

# FlexiBand

Sellos compresibles de poliuretano

## Hoja de Seguridad 1/3




DESARROLLOS TÉCNICOS  
PARA LA **CONSTRUCCIÓN**

### Sección 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	<b>FLEXIBAND</b>
Proveedor	Sociedad Industrial y Comercial JPF Ltda.
Dirección	Camino Lo Solar N° 26 Lampa
Teléfonos emergencia	(56 2) 2842 6157
Uso	Empaquetadura de poliuretano para sellar y proteger
Correo electrónico	ventas@jpfindustrial.cl

### Sección 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382	No aplica
Distintivo según NCh 2190	No aplica
Clasificación según SGA	No aplica
Etiqueta SGA	No aplica
Peligros para el medio ambiente	No se especifica
Peligros especiales del producto	No se especifica
Rombo seguridad según	NCh 1411/4 
Descripción de peligros	No aplica

### Sección 3 COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Formula química	Propiedad de JPF Ltda.
Producto	No aplicable
N° CAS producto	No disponible
N° UN	No disponible
Clase	No aplica

### Sección 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	No aplicable
Contacto con la piel	No aplicable
Contacto con los ojos	No aplicable
Ingestión	No aplicable

### Sección 5 MEDIDAS EN CASO DE INCENDIOS

Agentes de extinción	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), neblina de agua, tierra, arena seca para sofocar u otro para fuego clase B
Procedimientos especiales	No aplicable
Equipo de protección personal	Nivel de protección C

Asistencia : CITUC (56-2) 2247 3600  
Asistencia General : JPF Ltda. (56-2) 2842 6157 - (56-2) 2842 6473

### Sección 6 MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Equipo de protección personal	Equipo de protección nivel C
Precauciones para evitar daño al ambiente	Manipular y utilizar producto según Ficha Técnica
Métodos de limpieza	Absorber restos, vaciarlos a envases autorizados
Métodos de eliminación de desechos	Según regulaciones locales y en vertederos autorizados

### Sección 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas	No exponer producto a fuentes de ignición
Recomendaciones sobre manipulación	<b>FLEXIBAND</b> no es un producto peligroso en su presentación comercial ni una vez instalado
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en ambiente seco y fresco, bajo techo y proteger del excesivo calor y/o frío.
Embalajes	Conservar el producto dentro de su envase original (cajas de cartón)

### Sección 8 LIMITE DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

Medidas para reducir posible exposición	No aplicable
Parámetros para control	Temperatura
Límite permisible ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	Información no disponible
Protección respiratoria	No aplicable
Guantes de protección	Si la piel es demasiado sensible, se sugiere utilizar guantes de tipo nitrilo
Protección a la vista	No aplicable
Otros equipos de protección	No se requiere
Ventilación	Local y general

### Sección 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Sólido
Apariencia y olor	Color negro y olor característico
Composición	Poliuretano, mezclas de derivados del petróleo
T° de descomposición	No disponible
T° de auto ignición	No disponible
Propiedades explosivas	No presenta
Presión de vapor a 20°C	No disponible
Densidad a 20°C	130 +/- 8 Kg/m <sup>3</sup>
Compresión	17.8 +/- 0.2 N
Inflamabilidad	Auto extinguiible clase HF2
Gravedad específica	No disponible

### Sección 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Producto estable, bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento
Condiciones que deben evitarse	Altas temperaturas, contacto con fuente de ignición
Incompatibilidad	No aplicable
Productos peligrosos de la descomposición	No hay productos en descomposición, si se utiliza correctamente el producto
Productos peligrosos de la Combustión	No aplicable
Polimerización peligrosa	No aplicable

### Sección 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	Producto no tóxico
Toxicidad crónica	No presenta
Efectos locales	No disponible
Sensibilidad alérgica	No aplicable

### Sección 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad	Producto estable, en condiciones normales
Persistencia / degradabilidad	No aplicable
Bioacumulación	Bioacumulable
Efectos sobre el ambiente	Producto no peligroso

### Sección 13 CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Método de eliminación del producto en residuos	Métodos de eliminación deberán ser efectuados según Normas locales vigentes
Eliminación de envases contaminados	La eliminación de envases (cajas) debe realizarse de acuerdo a leyes vigentes y en vertederos autorizados.

### Sección 14 INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transporte por tierra Decreto N° 298	NU No aplica
Transporte por mar IMDG	NU No aplica
Transporte por aire	NU No aplica
Otras indicaciones sobre transporte	No aplica
Precauciones para los usuarios	No existe Información

### Sección 15 NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables	NFPA OF 704
Normas nacionales aplicables	NCh 382/2013 "Sustancias peligrosas- clasificación" NCh 1411/1978 "Prevención de riesgos" NCh 2190/2003 "Transporte de sustancias peligrosas" NCh 2245/2015 "Hojas de seguridad para productos químicos" "Contenido y orden de las secciones"

### Sección 16 OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes originarias más otros antecedentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se expresa en él, es la conocida actualmente sobre la materia. El usuario determinara las condiciones de uso seguro del producto.